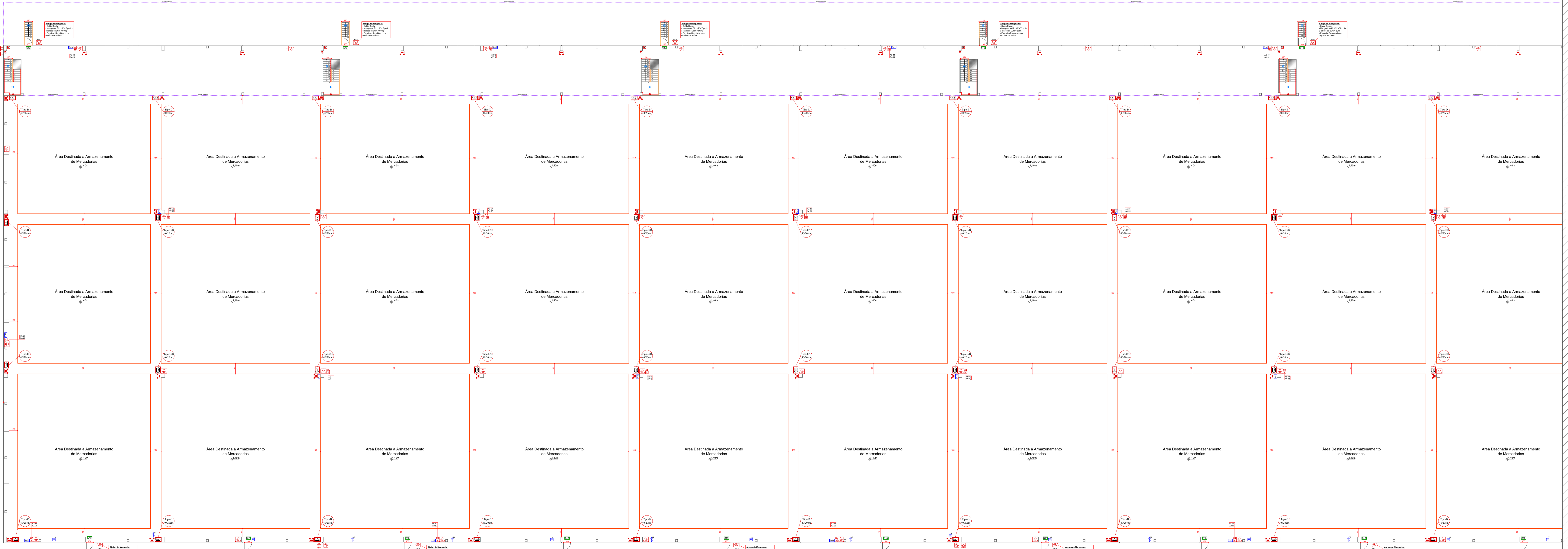


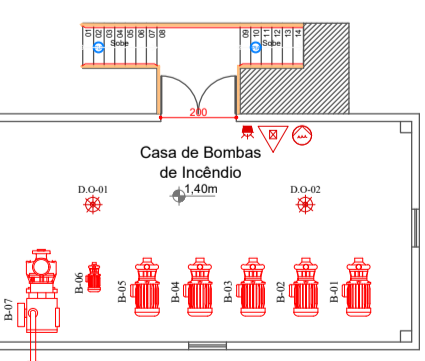
Planta Baixa Mezanino - G1 (Parte 01)  
Esc. 1/200



Planta Baixa Térreo - G1 (Parte 01)  
Esc. 1/200

- CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO**
- B01 Bomba elétrica principal do SPQ e SPQ1 = 100%
  - B02 Bomba elétrica principal do SPQ e SPQ1 = 50%
  - B03 Bomba elétrica principal do SPQ e SPQ1 = 50%
  - B04 Bomba elétrica principal do SPQ e SPQ1 = 50%
  - B05 Bomba elétrica principal do SPQ e SPQ1 = 50%
  - B06 Bomba jockey = 50%
  - B07 Bomba combinada (reserva do SPQ e SPQ1) = 200%

- Reservatório 01**  
R01 = 200%  
Cota = 5,50m  
Tubo = 200mm
- Reservatório 02**  
R02 = 200%  
Cota = 5,50m  
Tubo = 200mm
- Reservatório 03**  
R03 = 100%  
Cota = 5,50m  
Tubo = 200mm



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Com pintura no piso.  |
|         | Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Sem pintura no piso.  |
|         | Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x55W - Fixado na parede, H: 3,50m.  |
|         | Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H: 3,00m.  |
|         | Placa Indicativa número de pavimentos   |
|         | Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm instalada em todas as saídas de emergência  |
|         | Placa de Sinalização para Abandono de Local.  |
|         | Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local:<br>TIPO = Tipo da placa, observar prancha de Detalhes.<br>L = Largura da placa.<br>H = Altura da placa. |
|         | Quadro de Serviço de SCL  |
|         | Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Com pintura no piso.  |
|         | Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Sem pintura no piso.  |
|         | Hidrante de Recalque (APARENTE).  |
|         | Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.   |
|         | Panel de sinalização das Bombas de Incêndio   |
|         | Reserva Técnica de Incêndio   |
|         | Tubulação do SIFP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).  |
|         | Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.  |
|         | Válvula de Governo para SPK   |
|         | Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K360-TYCO - S/N TY9226-74°C<br>Tipo Ampola de Vidro (Cor Lúz. Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m)          |
|         | Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária<br>Tipo Ampola de Vidro (Cor Lúz. Vermelha ou Verde) SKOP - JCR20 QR - F-68"             |
|         | Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 95m no mezanino.   |
|         | Eletroduto PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha do Isométrico de Alarme de Incêndio).   |
|         | Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).  |
|         | Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".   |
|         | Indicador Audio e Visual.   |
|         | Detector de Fumaça Óptico instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.   |
|         | Detector de Fumaça Linear - Emissor   |
|         | Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor  |
|         | Plano de Emergência - Quadro Indicando percurso para o Abandono de Local.   |
|         | Plano de Emergência - Você Está Aqui.   |
|         | Plano de Emergência - Escada ou Rampa de Emergência.  |
|         | Plano de Emergência - Ponto de Encontro.  |
|         | Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.   |
|         | Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.  |
|         | Plano de Emergência - Abrigo de Mangueira.  |
|         | Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.   |
|         | Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.  |
|         | Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.   |
|         | Piso Incombustível e Antiderrapante.  |

PARTE 02



| Data       | Descrição  | Revisão |
|------------|--|---------|
| 27/09/2023 | Entrada para 1ª análise de projeto   | 00      |
| 30/01/2024 | Acréscimo de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação + Alteração das bombas de incêndio | 01      |

**PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO**

Responsável Técnico: Sheds Brasil Ltda  
CNPJ: 41.667.310/0001-41

Nome da Edificação: Sheds Brasil Ltda  
Proprietário: Sheds Brasil Ltda  
CPF / CNPJ: 41.667.310/0001-41

Endereço: Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC

Planta: Planta Baixa Térreo e Mezanino - G1 (Parte 01)

Elaborado: Wellygton Wisenteiner  
Data: 30/01/2024  
Revisão: 01  
PPCI: 02/18